JA 00100 36 JAN 1932

(54) HEAT STORAGE APPARATUS

(43) 13.1.1989 (19) JP (11) 1-10%× (A)

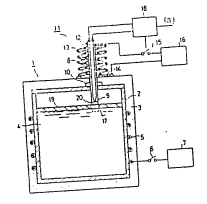
(21) Appl. No. 62:163065 (21) 30.6.1987

(71) TOSHIBA CORP (72) KOICHI YAMAGUCHI(2)

(51) Int. CP. F28D20:00

PURPOSE: To make it possible to stably hold the supercooling state of a latent heat storage : :terial by providing a moisture evaporation preventing film on the surface of the launt heat storage material containing a hydrate salt filled in a heat storage

CONSTITUTION: A latent heat starting material 4 is prepared by mixing 1-2% of xanthane jum as a thikener in a trihydrate salt of sodium acetate, for example. A moisture evaporation preventive film 19 is applied on the surface of the latent heat storage material 4. As the film 19, paraffin or a high molecular film is suitable. When a switch 6 is closed to supply power to an electric heater 5, and the latent heat storage material 4 is heated up to a temperature higher than a phas variation temperature and thereafter is left standing the heat storage material 4 is cooled by external air and thereaster is new standing, the heat storage material 4 is cooled by external and through a heat insulating tank 3 and radiates heat, but is put into a supercooled state and holds latent heat because the latent heat storage material 4 is kept at a temperature which is higher than a supercooling limit temperature. In this case, the major part of the surface of the heat storage material 4 is coated with a moisture evaporation preventive film 10, the moisture does not evaporate even if the airtightness of the heat storage tank 1 is deteriorated. Accordingly, the supercooled state of the heat storage material 4 is stably held.



18: control circuit. (A): supercooling release instruction.
16: drive power source. 7: heater p-ower source

昭64-10099 ⊕公開特許公報(A)

int Cl.

庁内整理番号 識別記号

⑩台開 昭和64年(1989)1月13日

F 28 D 20/00

C-7380-35

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

蓄熱装置 3発明の名称

②特 額 昭62-163065

每出 願 昭62(i987)6月30日

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜 包発 明 者 Ш

事業所家電技術研究所內

神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 番地 株式会社東芝横浜 次 母兒 明 者 鹿 島 事業所家電技術研究所內

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜

明 男 仓発 明 者 事業所家電技術研究所內

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝 ⑪出 願 人

弁理士 鈴江 武彦 外2名 ②代 理 人

1. 発明の名称

蓄熱装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 水和塩を主成分とする甜熱蓄熱材を蓄熱権 内に充填した蓄熱装置において、前記器熱蓄無机 の表面上に水分蒸発防止膜を設けたことを特徴と する姿熱装置。
- (2) 水分蒸発防止膜は可模性を有することを特 微とする特許請求の範囲第1項記載の蓄熱装置。
- (3) 水分蒸発防止膜は湿熱蓄熱材の過冷却状態 を解除する際に表生材に接触される種材阻持部材 を通過させる開口部を有することを特徴とする特 許爾求の範囲第1項または第2項配収の蓄熱装置。 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的〕

(産業上の利用分野)

この発明は相変化温度より低い温度で逸冷却 状態を保持する甜熱器熱材を用いた蓄熱装置に保 り、特に水和塩を主成分とする遺熱蓄熱材を用い

た蓄熱装置に関する。

(従来の技術)

終エネルギーを書積し、必要なときにそれを 取出して使用できる書無装置には、裏無書無可を 使用するものと強熱蓄熱材を使用するものとがあ る。避熱蓄熱材は粗変化に伴ない熱エネルギーを 放出するものであり、 観熱番 無材に比べて 3~5 **倍程度の蓄熱密度を有するため、蓄熱装置がコン** バクトになるという特長を持っている。

耐熱苔熱材としては無機または有機水和塩、例 えば酢酸ナトリウム系の三水和塩 .

(NaCH3 000・3H2 0) を主成分とする 番熱材のように、相変化温度より低い温度におい て凝固せずに適冷却状態を保持するものが知られ ている。この潜熱菩熱材は遺冷却状態を解除し、 液相から固相に粗転移する際に避熱を放出するた め、過冷却状態を解除することで任意の時に烈士 ネルギーを取出すことができる。遺冷却状態を解 除するには、過冷却状態にある粗熱毒症材に適当 な制数を与えて核を生成させればよい。この場合 なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、例えば実施例では適冷即解除手段として番無材に種材を接触させるものを示したが、例えば番無度内に熱交換器を設け、これに冷媒を送り込んで蓄熱材の適冷却を解除するようにしてもよ

サ、 18 -- 例如回路、19 -- 水分蒸晃防止模、20 -- 周口節。

出版人代理人 弁理士 给江武彦

い。その他、本見明は夏旨を逸殷しない範囲で ME 々変形して実施することができる。

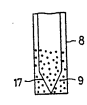
[発明の効果]

本見明によるな無数質は、水和塩を主成分とする潜無器が切の表面上に水分減れ防止膜を設けることにある気管調査とする必要がなく、小型で間易なのある気管調査とする必要がなく、小型で間易な構造でありながら安定した過冷却状態を長期にわたって維持できるという利点がある。

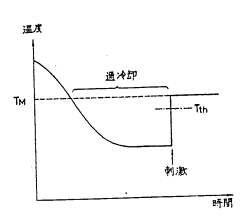
4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に係る器熱装置の機成を示す図、第2 図は同実施例における種材担待部材の先版部の構成を示す図、第3 図は本発明で使用する計熱器熱材の加熱・冷却特性を示す図である。

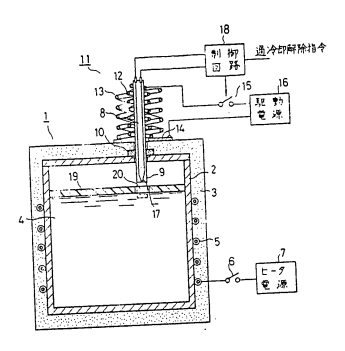
1 ・・・ 番 熱情、 2 ・・・ 金 属 製 容 器、 3 ・・ 断 熱情、 4 ・・ 過 熱 番 熱材、 5 ・・ 電気 ピータ、 8 ・・ 種 材 担 特 郎 材、 9 ・・ 種 材、 10・・・ シール 郡、 11・・ 駆動 手 段、 12・・・ 形 状 記 徳 合 金 ば ね、 13・・・ パ イ ア ス ば ね、 14・・・ 電 権 板、 16・・ 駆動 電 取、 17・・ 温 度 セン



第 2 図



第 3 図



第 1 🗵